

Tarłów, dnia 14.05.2024

IRG.OŚ.7624.3.2023

DECYZJA ROŚ.1.2024

o środowiskowych uwarunkowaniach

Działając na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust.1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r,poz.1094 ze zm) zwanej dalej ustawą a także §3 ust 1 pkt 54 lit b. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. Poz. 1839 ze zmianami) oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. KPA - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 202023 poz.775 ze zmianami poz.1257 ze zm), po rozpatrzeniu wniosku

stwierdzam

brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla zadania p. n. „Budowa farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 15 MW zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 34, 35, 36, 37, 139, 140, 141, 142, 143/2 obręb Julianów”.

UZASADNIENIE

W dniu 6 października 2023 r. wpłynął wniosek firmy Polimex PV 1 Sp. z o. o. działającej za pośrednictwem pełnomocnika Pani Karoliny Złotoś, ul. Sowińskiego 11, 44-100 Gliwice dotyczący wydania Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p. n. „**Budowa farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 15 MW zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 34, 35, 36, 37, 139, 140, 141, 142, 143/2 obręb Julianów**” wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, która została sporządzona w celu uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, w której inwestor dopuszcza zmniejszenie inwestycji (zgodnie z otrzymanymi warunkami przyłączenia) lub też etapizację przedsięwzięcia.

Organ prowadzący postępowanie stwierdził, że z przedstawionych dokumentów wynika, że planowane przedsięwzięcie zgodnie z §3 ust.1 pkt.52 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na

środowisko (Dz. U. 2016r,poz.71z późn. zm.) kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko

Stosownie do zapisów §3 ust.1 pkt 52 lit b w/w rozporządzenia

- zabudowa przemysłowa ,w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi ,lub magazynowa ,wraz z towarzyszącą jej infrastruktura o pow. zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit „a”,
- przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęta przez obiekty ,budowlane oraz pozostała powierzchnie przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia.

Dla powyższych działek objętych wnioskiem w obrębie ewid. Julianów nie ma obowiązującego Miejscowego Planu Ogólnego Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Tarłów.

Wójt Gminy Tarłów pismem z dnia 12.10.2023 roku wystąpił do :

1/Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach2/Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opatowie 3/ Regionalnej Dyrekcji Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie,

o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w inwestycji .

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem WOO-II.4220.291.2023.MJ.5 z dnia 8 maja 2024 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia p.n. „Budowa farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 15 MW zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 34, 35, 36, 37, 139, 140, 141, 142, 143/2 obręb Julianów” planowanego przez firmę Polimex PV 1 Sp. z o. o. działającą za pośrednictwem pełnomocnika Pani Karoliny Złotoś, ul. Sowińskiego 11, 44-100 Gliwice **nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

Państwowe Gospodarstwo Wodne – Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu Pismem WA.ZZŚ.4.4901.1.381.2023.SP z dnia 23 listopada 2023r wyraził, że dla przedsięwzięcia „Budowa farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 15 MW zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 34, 35, 36, 37, 139, 140, 141, 142, 143/2 obręb Julianów” **nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opatowie stwierdził swoją opinią ZNS.9022.4.8.2023 z dnia 03.11.2023 r. , że dla przedsięwzięcia „Budowa farmy

fotowoltaicznej o łącznej mocy do 15 MW zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 34, 35, 36, 37, 139, 140, 141, 142, 143/2 obręb Julianów” realizowanego przez firmę Polimex PV 1 Sp. z o. o. działającą za pośrednictwem pełnomocnika Pani Karoliny Złotoś, ul. Sowińskiego 11, 44-100 Gliwice **nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

Zgodnie z art.10 § 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego Strony postępowania zostały zawiadomione o postępowaniu na etapie wydania Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tj. wniesienia uwag lub wniosków jak również powiadomione o wystąpieniu Wójta o uzyskaniu stosownych opinii w/w organów oraz przysługującym Stronom prawie do zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzenia się co do zebranych materiałów., zgłoszenia ewentualnych uwag i zgłoszonych żądań.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski dotyczące w/w inwestycji.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na działkach o numerze ewidencyjnym **34, 35, 36, 37, 139, 140, 141, 142, 143/2 obręb** Julianów , gmina Tarłów, powiat Opatowski, województwo Świętokrzyskie . Powierzchnia działek inwestycyjnych to ok 14. 80 ha, natomiast inwestycja zajmie maksymalnie ok. 11 ha.

Jak wynika z dokumentacji teren działek inwestycyjnych użytkowany jest rolniczo i obejmuje użytki oznaczone jako grunty orne klasy RIVa, RIVb oraz RV.

Planowane zamierzenie obejmuje swym zakresem :

- elektrownia fotowoltaiczna o mocy do 15 MW i wysokości konstrukcji do 5 m. W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się instalację/ montaż paneli fotowoltaicznych w ilości do 30000 szt. i łącznej mocy do 15 MWp, na konstrukcjach wsporczych (stałych lub ruchomych)

- inwertery (falowniki) w ilości do 100 szt.;

- do 5 szt. magazynów energii o powierzchni do 39 m² każdy;

- drogi wewnętrzne zjazdy;

- stacje transformatorowe do 15 szt., o łącznej mocy do 15 MW o powierzchni zabudowy ok. 30 m² każda; Stacje zostaną wyposażone w osprzęt niezbędny do pracy całego obiektu. Lokalizacja stacji winna spełniać uwarunkowania wynikające z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. Z 2022 r., poz. 1225);

- energetyczne linie kablowe;
- Instalacja monitorująca ilość wyprodukowanej energii oraz pracę elektrowni słonecznej;
- instalacja odgromowa i zabezpieczająca;
- monitoring i system alarmowy;
- ogrodzenie terenu przedsięwzięcia.

Teren planowanej inwestycji posiada dostęp do drogi publicznej. Dojazd będzie się odbywał istniejącymi drogami – w przypadku części północnej będzie to droga powiatowa znajdująca się na działce nr 102/1 w miejscowości Julianów, natomiast w przypadku części południowej może to być również droga powiatowa nr 102/1, jak również droga o nr 224 znajdująca się w miejscowości Mieczysławów. Przed rozpoczęciem prac inwestor uzyska wymagane zgody na wykonanie zjazdu na teren zamierzonej inwestycji.

Jak wskazano w KIP wygenerowana energia elektryczna dostarczana będzie do sieci elektroenergetycznej średniego napięcia (SN) przy pomocy linii kablowej SN oraz przyłącza energetycznego do napowietrznej linii SN. Należy zaznaczyć, że ostateczne warunki przyłączenia instalacji do sieci będą uzależnione od decyzji lokalnego operatora sieci przesyłowej, w związku z powyższym oddziaływanie na środowisko w tym zakresie nie jest przedmiotem oceny.

Wymogi w zakresie lokalizacji stacji transformatorowej określa rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem;

Jak wynika z informacji będących w posiadaniu tut. organu w odległości ok. 0,65 km w kierunku zachodnim od granic przedmiotowej inwestycji planowane jest przedsięwzięcie polegające na budowie farmy fotowoltaicznej, która zlokalizowana została na terenie działek 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106/1, 106/2, 107, 108, 109, 110, 113 w miejscowości Cegielnia.

Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się kumulacji oddziaływań planowanej inwestycji z ww. inwestycjami fotowoltaicznymi w szczególności w zakresie oddziaływań pola elektromagnetycznego oraz wpływu na środowisko przyrodnicze, tj. zajętość terenu oraz migracja zwierząt. Biorąc pod uwagę analizy emisji pola elektromagnetycznego (o czym mowa w dalszej części niniejszej opinii), a także zaproponowane działania minimalizujące oddziaływanie na środowisko przyrodnicze (o których mowa w pkt 1 d niniejszej opinii), nie stwierdzono w tym zakresie znaczącego negatywnego wpływu.

Realizacja inwestycji winna być prowadzona w koordynacji z ww. oraz innymi planowanymi zamierzeniami tak, aby wyeliminować lub zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m. in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji.

c) Różnorodności biologicznej , wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi;

W związku z realizacją planowanej inwestycji nie przewiduje się znaczącego zużycia surowców i materiałów. Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, paliwa i energie będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

W czasie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się zużycia surowców poza ewentualnym niewielkim zużyciem wody do mycia paneli. Przewiduje się stosowanie wody czystej bez detergentów lub innych środków czyszczących, dowożonej beczkowozami. Przedsięwzięcie poprzez wykorzystanie odnawialnego źródła energii przyczyni się do ograniczenia źródeł konwencjonalnych, których funkcjonowanie wiąże się z emisją zanieczyszczeń do powietrza.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną.

W związku z realizacją inwestycji nie będą wprowadzane obce gatunki, gatunki inwazyjne.

d) emisji i występowania innych uciążliwości; przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;

Ogniwa fotowoltaiczne zamontowane zostaną z zastosowaniem wolnostojącej konstrukcji montażowej, przytwierdzonej do podłoża za pomocą pionowych pali wbijanych bezpośrednio do gruntu. Przewiduje się niewielkie prace ziemne związane z wykonaniem połączeń kablowych oraz posadowieniem kontenerowej stacji transformatorowej. Zasypywanie wykopów pod okablowanie należy wykonać z zachowaniem warstw (profilu litologicznego).

Źródłami emisji do powietrza oraz hałasu będą głównie maszyny i pojazdy wykorzystywane na etapie realizacji zamierzenia, uciążliwości w tym zakresie będą miały charakter okresowy. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem dbać o właściwą jakość i sprawność sprzętu, maszyn, urządzeń, wykorzystywanych do prac budowlanych przy realizacji planowanego przedsięwzięcia. Zaplecze budowy należy zorganizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajętości terenu, wyposażyć w sorbenty do zbierania ewentualnych zanieczyszczeń. Prowadzone prace nie mogą powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Na etapie realizacji inwestycji zapewnione zostaną przenośne sanitariaty, których zawartość winna być usuwana przez uprawnione podmioty i okresowo wywożona do oczyszczalni ścieków.

W trakcie realizacji i funkcjonowania instalacji fotowoltaicznej przewiduje się powstawanie niewielkich ilości odpadów związanych z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych. Sposób postępowania z odpadami powinien być zgodny z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jedn. Dz. U. Z 2023 r. poz. 1578)w tym selektywne magazynowanie odpadów w warunkach uniemożliwiających zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego.

Na etapie eksploatacji przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodować oddziaływań w zakresie emisji do powietrza, ani istotnej emisji hałasu. Źródłami hałasu będą inwertery o maksymalnej mocy akustycznej 76 dB (każdy oraz stacje transformatorowe o maksymalnej mocy akustycznej 80 dB (każda), wentylatory chłodzące o mocy akustycznej 75 dB (każdy) oraz magazyny energii o mocy akustycznej 70 dB (każdy). Zgodnie z dokumentacją najbliższy teren podlegający ochronie akustycznej, zabudowa mieszkaniowa, znajduje się w odległości ok. 25 m od terenu przeznaczanego pod planowane przedsięwzięcie. Jak wynika z Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Z 2014 r. oz. 112) dopuszczalne wartości poziomu hałasu w środowisku, wyrażone równoważnym poziomem dźwięku A, dla ww. terenów chronionych akustycznie, są następujące: w porze dziennej tj. w godzinach 6⁰⁰ – 22⁰⁰ - Laeq D = 50 dB, w porze nocnej tj. w godzinach 22⁰⁰ – 6⁰⁰ - Laeq N = 45dB. Mając na uwadze powyższe parametry, jak również zakres inwestycji i porę pracy instalacji fotowoltaicznej, jaką jest pora dzienna nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji hałasu z terenu planowanego przedsięwzięcia na najbliższych terenach chronionych akustycznie określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Wykorzystywane urządzenia będą powodować niewielkie oddziaływanie głównie promieniowania elektromagnetycznego. Jak wynika z dostępnej literatury branżowej wartość natężenia pola elektrycznego dla stacji transformatorowej 15/0,4 kV wynosi 4-7V/m, a wartość natężenia pola magnetycznego ok. 20A/m (J. Ropa, Cz. Karwat „*Aspekty ekologiczne pracy stacji transformatorowej SN/nn*”, czasopismo Energetyka. Maj 2009 r., str. 322). Biorąc pod uwagę parametry planowanej stacji elektroenergetycznej oraz odległość od terenów zabudowy mieszkaniowej, tj. ok. 25 m. nie przewiduje się, aby oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia w tym zakresie, na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową i w miejscach dostępnych dla ludności, spowodowało przekroczenie dopuszczalnych standardów jakości środowiska, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019r., poz. 2448), tj. w miejscach dostępnych dla ludności, wartości granicznych: natężenia pola elektrycznego (E) – 10 000 kV/m, natężenia pola magnetycznego (H) – 60 A/m, oraz w miejscach przeznaczonych pod zabudowę: natężenia pola elektrycznego (E) – 1 000 V/m, natężenia pola magnetycznego (H) – 60A/m.

Obszar planowanego przedsięwzięcia obecnie użytkowany jest rolniczo i stanowi gruntu orne o niskich klasach bonitacyjnych. Na przedmiotowym terenie występują typowo i szeroko rozpowszechnione rośliny segetalne i ruderalne. Odnotowano również występowanie gatunków zwierząt pospolitych i szeroko rozpowszechnionych w kraju, które związane są z obszarami rolnymi.

W ramach inwestycji przewidziano prace związane z wycinką 515 szt. drzew z gatunku śliwka węgierka, 1230 szt. wiśnia Nadwiślanka, 5780 szt. wiśnia łutówka oraz krzewów z gatunku porzeczka czerwona z powierzchni 24700 m²

Z uwagi na obecny charakter użytkowania, w celu ochrony zwierząt mogących występować na tym terenie, prace ziemne należy prowadzić w okresie od 15 sierpnia do 15 października lub przynajmniej rozpocząć we wskazanym terminie i nieprzerwanie kontynuować, tak aby nie dopuścić do ewentualnego zasiedlenia terenu inwestycji przez zwierzęta. Powyższe zabezpieczy zwierzęta związane z użytkami rolnymi (w tym ptaki) w okresie ich rozrodu/ lęgów. W przypadku stwierdzenia płazów, gadów lub małych ssaków należy przenieść je w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie, niekolidujące z inwestycją.

Na etapie realizacji inwestycji Inwestor przewiduje zabezpieczyć wykopy budowlane przed wypadaniem i uwięzieniem w nich małych zwierząt w np. poprzez przykrycie ich siatką o drobnych oczkach. Teren prac należy regularnie sprawdzać na obecność zwierząt.

Inwestor przewiduje wykonanie ogrodzenia terenu przedsięwzięcia z siatki, bez podmurówki. Jak wynika z KIP w celu ograniczenia wpływu na lokalne migracje małych zwierząt pozostawiona zostanie przerwa wynosząca minimum 20 cm pomiędzy ogrodzeniem a powierzchnią ziemi, umożliwiającą przemieszczanie się zwierząt. Dolna Krawędź ogrodzenia powinna zostać wykonana w sposób zapobiegający kaleczeniu się zwierząt. Biorąc pod uwagę charakter inwestycji, aktualne zagospodarowanie, brak w zakresie inwestycji wycinki drzew i krzewów, zastosowanie powłoki antyrefleksyjnej dla pokrycia modułów fotowoltaicznych (szyba o właściwościach antyrefleksyjnych), posadowieniem paneli w szeregach z zachowaniem odstępów uniemożliwiających tworzenie monolitycznej tafli podobnej do lustra wody, realizacja inwestycji nie powinna negatywnie wpłynąć na populację występujących w rejonie inwestycji zwierząt.

Należy dodać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych – decyzje w tym zakresie wydawane są w odrębnych postanowieniach, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Planowane przedsięwzięcie będzie stanowiło nowy element krajobrazu. Zgodnie z art. 5 pkt 23 ustawy o ochronie przyrody na walory krajobrazowe składają się wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne, estetyczno – widokowe obszaru oraz związana z nimi rzeźba terenu, twory i składniki przyrody oraz elementy cywilizacyjne, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka. Mając na uwadze charakter terenu inwestycyjnego, skalę przedsięwzięcia, powierzchnię planowanych obiektów, w tym pozostałych farm fotowoltaicznych planowanych w sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia, w stosunku do powierzchni kompleksu rolnego, na którym będą zlokalizowane, a także planowane działania minimalizujące oddziaływanie na środowisko przyrodnicze nie przewiduje się negatywnego wpływu na wartości ekologiczne. Na obszarze planowanego zamierzenia oraz w jego sąsiedztwie nie zostały zlokalizowane zabytki do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego.

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować. Odpady należy prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową wystąpienia powyższych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu;

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych – wg rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016.138).

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się zagrożenia dla środowiska na skutek ewentualnej awarii w pracy instalacji. Warunkiem jest zapewnienie właściwego stanu technicznego urządzeń i nadzór nad ich pracą.

Z uwagi na *Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko* i rozpoczęcie implementacji do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowana jest poza terenami osuwisk (<http://geoportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/SOPO/Wyszukaj3/>), obszarami zagrożenia powodziowego (<http://mapy.isok.gov.pl/imap/>),

- w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania uwzględniający podatność na fale upałów, katastrofalne opady śniegu i silne wiatry,

- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. powodzie, fale mrozu, podnoszący się poziom mórz, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,

- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych (na etapie realizacji, w związku ze spalaniem paliw w pojazdach).

Analizując wpływ inwestycji na klimat należy stwierdzić, iż wpisuje się ona w działania łagodzące zmiany klimatu ograniczając wykorzystanie konwencjonalnych źródeł pozyskiwania energii, których funkcjonowanie wiąże się z emisją zanieczyszczeń do powietrza.

2. Usytuowanie przedsięwzięcie z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

a) *Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:*

- obszarach wybrzeży;

- obszarach górskich – wymienionych w zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa Świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 13, poz. 104);

- Obszarach stref ochronnych ujęć wód – według informacji zawartych na stronie internetowej <https://emgsp.pgi.gov.pl/emgsp/>

- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia – najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 25 m od granic inwestycji. Prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej. Z uwagi na charakter inwestycji na etapie eksploatacji nie przewiduje się znaczącego oddziaływania w zakresie zanieczyszczeń powietrza, emisji hałasu oraz powstawania ścieków. Planowana instalacja fotowoltaiczna nie będzie również powodować ponadnormatywnego oddziaływania pól elektromagnetycznych na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową i w miejscach dostępnych dla ludności m. in. z uwagi na parametry urządzeń generujących pole elektromagnetyczne;

- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne – w przypadku odkrycia w trakcie prowadzenia robót przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli ni jest to możliwe, Wójta Gminy Tarłów;

- obszarach ochrony uzdrowiskowej – najbliższy obszar ochrony uzdrowiskowej na terenie województwa świętokrzyskiego zlokalizowany jest w odległości ok. 80 km na południowy zachód od planowanego przedsięwzięcie;

- terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, obszaru chronionego krajobrazu, użytku ekologicznego, stanowiska dokumentacyjnego, zespołu przyrodniczo – krajobrazowego. Biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływania inwestycji, nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na ww. formy ochrony przyrody,

- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000 – najbliższe względem terenu inwestycji to obszar Natura 2000 Przełom Wisły w Małopolsce PLH 060045 oraz Małopolski Przełom Wisły PLB1140006 znajdujące się w odległości ok 4,5 km w kierunku wschodnim. Zamierzenie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszarów natura 2000, w tym w szczególności stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

b) Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest:

- w obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych – zamierzenie usytuowane jest na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 405 Niecka Radomska – z uwagi na

charakter i zakres prac nie przewiduje się negatywnego wpływu na stan i jakość wód podziemnych.

- na terenie korytarza ekologicznego migracji zwierząt Sieradowicki PK i Dolina Kamiennej GKP dC-3 oraz w strefie brzegowej korytarza ekologicznego Lasy Skierzyńskie – Dolina Wisły GKPdC – 5A, o czym mowa w pkt. 1 lit. D niniejszego postanowienia,

- w świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Polityka Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (tekst jedn. Dz. U. Z 2023 r. poz. 300) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest:

- w obszarze zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Rzecznych oznaczonej Europejskim kodem RW200006234989 nazwanym Ścięcno, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Status – naturalna część Wód, stan (ogólny) - brak danych, ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona. Cel środowiskowy: stan/ potencjał ekologiczny: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; stan chemiczny: dobry stan techniczny. Dla JCWPd nie przewidziano odstępstw.

- na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej europejskim kodem GW 2000104, zaliczonej do regionu wodnego Środkowej Wisły. Ocena stanu ilościowego – dobry, stanu chemicznego – dobry, ocena ryzyka – niezagrożona. Celem środowiskowym dla wskazanej JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Dla wskazanej JCWPd nie przewidziano odstępstw.

Ze względu na charakter inwestycji oraz rozwiązania, które opisane zostały w pkt. 1d) niniejszej opinii, nie przewiduje się aby planowana inwestycja stanowiła zagrożenie dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważonego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2:

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania w zakresie emisji zanieczyszczeń do środowiska. Planowana instalacja fotowoltaiczna nie powinna również powodować ponadnormatywnego oddziaływania pola elektromagnetycznego na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową oraz w miejscach dostępnych dla ludności. Mając na uwadze działania minimalizujące zawarte w pkt 1 d) nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na przyrodę.

Uwzględniając lokalizację inwestycji w centralnej Polsce należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu

informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tut. Organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art.72 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o których mowa w ust.1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust.1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem wust.4 i 4b.

3. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. prawo budowlane.

4. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust.3, od organu, który wydał decyzje o środowiskowych, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych lub postanowieniu, o którym mowa w art.90 ust.1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

5. Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest obowiązany, za zgodą strony, na rzecz której decyzja została wydana, do przeniesienia tej decyzji na rzecz innego podmiotu, jeżeli przyjmuje on warunki zawarte w tej decyzji. Stronami we postępowaniu o przeniesienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach są podmioty, między którymi ma być dokonane przeniesienie decyzji.

6. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Od niniejszej decyzji służy strono odwołanie do Samorządowego kolegium odwoławczego w Kielcach :Al. IX. Wieków Kielc-3; 25-516 Kielce za pośrednictwem Wójta Gminy Tarłów w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Tarłów ,który wydał niniejszą Decyzję. Z dniem doręczenia Wójtowi gminy oświadczeń o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez wszystkie strony ,niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Jeżeli strona złoży oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do odwołania ,to nie przysługuje już prawo do złożenia odwołania ,ani skargi do sądu administracyjnego (art.107§1 pkt.7 w związku z art.127a ustawy kodeksu postępowania administracyjnego).

Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.

Załącznik:

1/ Charakterystyka przedsięwzięcia .

Otrzymują:

1/Polimex PV 1 Sp. z o. o. działający przez pełnomocnika Panią Karolinę Złotoś,

Adres do korespondencji : Ul. Sowińskiego 11, 44-100 Gliwice

Do wiadomości:

1/ Strony postępowania poprzez obwieszczenie